	In	ide	X	of	CI	aiı	ns	
ı	11111				<b>1</b> 111	! <b></b>	IIIII	11

I (WM(M) 31M(1 M	Bette tower would imte com-

1	Apı	olic	ation	No.

10/645,709

Examiner

PHUC T DANG

Applicant(s)

LOWTHER ET AL.

Art Unit

2818

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

										<u> </u>
				<del></del>						
Cla	im	_			L	Date	3		· <del></del>	
	क्र	_								
Final	ji Jin	70/9		•						
证	Original	1/6/04								
1	1	=								
2	2	1					<u> </u>			
3	3									
1 2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7					L				
5	5									
6	6									
		Ц					<u></u>			
8	8									
9	9									
10	10			<u></u>			<u></u>			
11	11									
12	12									
13	13									
14	14									
15 16	15									
16	16							L		
17	17									
18	18 19									
19	19									
20	20									
21	21									
22	22			<u> </u>			<u> </u>			
23	23				<u></u>					
24	24					<u> </u>				
25	25									
26	26						<u> </u>	<del> </del>		
27	27						<u> </u>			
28	28	1								
29	29						<u> </u>			
30	30						_			
31	31		<u> </u>		<u> </u>		_			$\sqcup$
32	32	-						<u> </u>		
33	33	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	$\vdash \dashv$
34	34									$\vdash \dashv$
35	35_	-						_		$\vdash \vdash$
36	36	-	<u> </u>	<del> </del>						<del>                                     </del>
37	37				_	<u> </u>		ļ		
39	38	+		<del></del>	<u> </u>		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash$
40	39 40		_		_	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
40	40	+					-			
42	42			_					<del> </del>	
43	43						<del></del>			$\vdash$
44	43	1	—	}	-			<del> -</del> -		H
45	45	1/		-	-		-			$\vdash \vdash$
46	46	V		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -	<del>                                     </del>	$\vdash$
47	47	=	_	<del>                                     </del>	-		-		-	H
	48			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			$\vdash$
	49			-			<del>                                     </del>		<u> </u>	
	50			<del>                                     </del>	-		-		<u> </u>	$\vdash$
1		£		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		

Cla	aim			<del></del>		Date			<del></del>	
Cla						Jak	; 			Γ
<u> </u>	Original									
Final	rig									
	0									
	51							 		<del></del>
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									ļ
<u></u>	57		<u></u>			ļ				
	58									
-	59					_		_	· ·	
<u> </u>	60								_	<u> </u>
<b>_</b>	61 62		<b></b>						<u> </u>	
-	63	<u> </u>	-						-	-
	64									
-	65		ļ						-	
-	66		<u> </u>						<u> </u>	
-	67		-	<del> </del>			<b></b> -			
-	68						<del> </del>	<del>                                     </del>		
	69						<del> </del>	-		
	70									
	71									
	72									
	73									
	74			_						
<u></u>	75									
<b></b>	76			-				_		
<u> </u>	77		<u> </u>	ļ					<u> </u>	
	78 79						<u> </u>		<del> </del> -	<del> </del>
	80			ļ.—					<del> -</del> -	<u> </u>
	81									
<b>—</b>	82			<u> </u>						
	83		<del>                                     </del>		_					
	84									
	85							<u> </u>		
	86									
	87									
	88			ļ						
	89									
<u> </u>	90				-				_	
	91									<u> </u>
	92		<u> </u>						_	
-	93			-		<u> </u>				
-	94			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u></u> .
	95 96					<u> </u>			<del>                                     </del>	<u> </u>
-	97		<del> </del>	<del> </del>		-			_	<del> </del>
-	98					_		_		_
	99	<b> </b>	<del></del>	<del> </del>			-		-	-
	100	-			<u> </u>			-		
<u> </u>	,,,,,	L	Ļ		<u> </u>	L		L	<u></u> -	

Cla	aim_					Date	<del></del> -		•	
	=									
Final	Original									
i <u>i</u>	rig									
	0									
<del> </del>	101									$\vdash\dashv$
<b> </b>	101	_						<u> </u>		
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110	<del> </del>		-	_	<del>                                     </del>				
<b> </b>	111				<b></b>	-			·	
<del> </del>	112	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<u> </u>		-		<del> </del>
	113				_			-	<del>                                     </del>	
	110	<u> </u>				_				
ļ	114	<del>[</del>	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>
	115									
	116			<u> </u>						
	117	<u></u>								
<u> </u>	118					<u> </u>				
[	119									
	120									
	121									
	122		_					· · · · ·		
	123									
-	124		}	-		<u> </u>				
-	125	-	-				_		-	
	126			-		-				
-		-	<u> </u>		<u> </u>	ļ <u>.</u>	$\vdash$			
	127			<u> </u>		<u> </u>				
ļ	128							<u> </u>		
<u></u>	129						ļ			
	130					<u> </u>				
	131									
	132		<u>.                                    </u>							
	133									
	134	[								
	135		Γ							
	136	<del> </del> -	_							
	137	t					<b> </b>	$\vdash$		
<b> </b>	138		-		-		<del> </del>			<del>                                     </del>
<del> </del>	139	-	-	-	<b></b>		-		_	
-	140	-			<u> </u>	-	_		<del> </del>	
-	140	<del> </del>		-		-		-	_	
-		-		ļ		-				
	142	<u> </u>		<del> </del>			<u> </u>			<u> </u>
}	143								ļ	
	144	<u> </u>				<u> </u>				
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		_
	150			<b>—</b>			-		-	<u> </u>
L		i	<u> </u>	L	L	<b>I</b>	l	L	l	<u> </u>